	hi
	V
ŀ	1
	- 1
	1

## Index of Claims



Application/Control No.

Maria Veronica D. Ewald

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/510,115

JEANJEAN ET AL. Art Unit

Examiner

1722

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Ь					,			ــــــ		
Cla	im.	Date										
<u> </u>	i	<del> </del>		Γ.	Н							
Final	Original	3/1/06										
		1		_	_			-		$\vdash$		
	1 2 3 4 5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$							H		
	3	1										
	4	1										
	5	1										
	6	1					,					
	7 8	1		_	_	L		_				
	8	1	_					_		Ш		
	9	٧,	_					_		$\square$		
	10	N J	$\vdash$	_		_		┝	-	$\vdash$		
	11	J		-		<b></b>		├	├	$\vdash$		
	13	J	-						-	Н		
	10 11 12 13 14 15 16	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		$\vdash$					$\vdash$	Н		
	15	Ī						$\vdash$	$\vdash$	Н		
	16	V	_	-	-			_	_			
	17	1								П		
	18	1										
	18 19	1										
	20	1		_								
	21 22	1		<u> </u>	_	<u> </u>				Ш		
	22	1						ļ	_			
	23	1		<u> </u>	-			ļ		_		
	24	V			_	-	_		-	-		
-	24 25 26 27 28	J		-	-	-	$\vdash$	-	├	Н		
	27	ij	<del>                                     </del>	-	-	-	H	<del> </del>	$\vdash$	Н		
	28	Ť	-	_	_			-	-	-		
	29											
	29 30 31									П		
	31											
	32 33											
	33					_		_	_	Ш		
ļ <u>.</u>	34 35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		Щ		
	35							<u> </u>	_	Ш		
	36 37		_	_				_	<u> </u>	Н		
	38	-	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	Н		
	39		-				-	┝╌		H		
	40							$\vdash$	$\vdash$	Н		
	41	<del>                                     </del>	-	<del>-</del>			_	-	_	М		
	42	t	<u> </u>			_		$\vdash$	-	H		
	43											
	44											
	45											
	46			L								
	47		<u>L</u>		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		$\sqcup$		
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	49	-	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	$\vdash$		
I	50	1	l	1	ı			1	ı	ıl		

	Cla	im	Date							Cla	im	Date											
2	5	Original	3/1/06											Original									-
2		1	1						-					51									П
Signature   Sign		2	1											52							-		П
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   0     111   √     62   0     13   √     63   0     14   √     15   √     66   0     17   √     68   0     19   √     20   √     21   √     22   √     23   √     24   √     25   √     26   √     27   √     28   √     70   0     27   √     77   0     28   √     77   0     30   0     31   0     32   0     33   0     34   0     35   0 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>53</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>П</td>		3												53	П				Г		_		П
5																$\neg$					_		П
Section   Sect	$\neg$	5												55	П				Г				$\sqcap$
7   \lambda \lambd	$\neg$	6						•							П						_	-	
8   V   S8   59     10   V   60   61     11   V   62   63     13   V   63   64     15   V   65   66     17   V   66   67     18   V   68   69     20   V   70   71     21   V   77   72     23   V   73   74     25   V   77   77     28   V   77   77     28   V   78   79     30   80   81   82     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   86   99     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   95   96   97     46   96   97   98	$\dashv$	7									-								<del>                                     </del>	-	-		Н
9   V	┪	8					_		_					58	Н				$\vdash$				П
10	7	9		-					_		$\vdash$				H								М
11			J	Н							$\vdash$				$\Box$				$\vdash$			-	Н
12   V	$\dashv$		Ì				_		-	-	┝╼			61					1				Н
13   V									_	┢╾	┢								-				Н
14   V	_			-	_					-		1			H	_	-	_	$\vdash$				Н
15   \( \lambda \)										$\vdash$	$\vdash$				-			_	┥				Н
16	$\dashv$				-			_	<del>-</del>	├	┝				-	$\dashv$			├	-	_	-	Н
17    V	$\dashv$	16		-	-					-				66		$\dashv$	_		-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$
18   V	-								-	-	_			67						┢			$\vdash$
19   \( \lambda \)						-				$\vdash$	_				$\vdash$					├			$\vdash$
20   \( \sqrt{1} \)	-	10		_			<del></del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			60	Н					-		-	$\vdash$
21   V	-					-			-	-				70		-	_	-	-	-	$\vdash$		Н
1	-					_	-	-	_	$\vdash$				71							-	-	$\vdash$
23   V	-	22					$\vdash$				$\vdash$				-	-		-	-	├-			$\vdash\vdash$
24   √     25   √     26   √     27   √     28   √     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-				-	-	-			-	├			72		-	_	-			$\vdash$		$\dashv$
25   \( \)	_				_					-					-			H			<del> </del>		Н
26   √   76   77     28   √   78   78     29   79   80   81     30   81   82   83     31   82   83   84     35   85   86   87     36   86   87   88     39   89   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   96   97     48   98   99     99   99   99	-	24	-J				-	-		-	<del> </del>			75					-		<u> </u>	-	Н
27   √     28   √     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-			_			-	$\vdash$		┝	_				Н			-			-	H	Н
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	4		<del>-</del>	_				$\vdash$		<u> </u>	_			70	$\vdash$	_		L			<u> </u>		Н
29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-			_											-	$\dashv$		-		_	_		Н
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			V							_	<u> </u>				$\square$	-		-				-	Н
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		-29								_	_			79		_			-	-	<del> </del>	_	$\vdash$
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	-	30							_	L	L				$\square$	_		<u> </u>		-			$\vdash$
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	4	31							_	<u> </u>	<u> </u>			81					-		_		Н
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	4	32								<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>			Щ
35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4						_			<u> </u>	<u> </u>							_		_			Ш
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34					_			_	_			84	$\Box$			<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99															$\sqcup$			_			<u> </u>	_	Ш
38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	_			_			_			<u> </u>	_							<u> </u>			_	_	Ш
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4						L	Щ		<u> </u>	<u> </u>			87	$\sqcup$			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	Ш
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	4		Ш	Ш			L	Щ	L	_	_				$\mid \perp \mid$			<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_			Ш			<u> </u>	Ш	_	_	_			89	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_	40			<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	$\square$			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_						L.		_		_				$\Box$	_						L	Ш
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_					_	_			L	_				Щ			_	_	_	_		Ш
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_			Ш			L_			<u> </u>	<u> </u>				Щ					L.	_	L_	Ш
46 96   47 97   48 98   49 99	_		<u></u>	Ш	_		L			<u> </u>	<u> </u>				Ш			_	L		_	L_	Ш
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	45		Ш	$oxed{oxed}$		L	Ш		<u> </u>	<u> </u>			95	Щ			_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_				L_			_							Ш			_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
49 99 99				Ш			L				<u> </u>				Ш			_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		48		<u> </u>	$oxed{oxed}$		L_	Ш		<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
50					_									99	Ш						$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
		50		L				لـــا		<u> </u>	L_			100							1	<u> </u>	

Cli	aim	Date									
Final	Original										
	101		-	_	_				_		
	102			П	Т	-		_	_		
	103				_			_			
	104										
	104 105										
	l 106										
	107					$\Box$					
	108	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	$\vdash$			_	
	109	L	_		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	110 111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	L	H	Н	
	111		$\vdash$				-	H		$\vdash$	
	113			<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$			$\vdash$	
	114	$\vdash$	$\vdash$	-		-	<del>  -</del>	<del> </del>	$\vdash$	-	
	114	$\vdash$	$\vdash$	H	-	-	-			-	
	116			-	-	-		-		-	
	116 117		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	118	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Т		Н	Ι-	Н	
	119		$\vdash$								
	120			Ι					$\vdash$	$\Box$	
	121										
	122										
	123										
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	125	<u> </u>	_		_					Щ	
	126	L.		_	_						
	127	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	_	_		
	128	H	_	$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>	_		
	129	$\vdash$	_	H	ļ			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	
	131	H	_	H	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>		
	137	-	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	132 133	$\vdash$	-		-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	134	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	135	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del></del>	<del>                                     </del>	
	136	T	$\vdash$		$\vdash$	$\Box$			Г		
	137							Г			
	137 138										
	139										
	140	L	$\Box$			$\Box$					
	141	<u> </u>	<u>L</u> .	Ш		Ш		_	_		
	142	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	
	144	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
	146 147		$\vdash$	-	_	$\vdash$		-	<del> </del>	<del> </del>	
	148	├	-		-	$\vdash$	_	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	
	149		-		<del> </del>			-	<del> </del>	$\vdash$	
	150	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$		
	, , , , ,	L	ш.	l	٠	·		Щ.	L	Щ.	